

REC'D **2 4 SEP 2004**WIPO PCT

Bekreftelse på patentsøknad nr Certification of patent application no

20033657

Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2003.08.18

It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the above-mentioned application, as originally filed on 2003.08.18

According to document received on 2004.07.09 the application is assigned to SmartSeal AS

2004.09.09

Line Retim

Line Reum Saksbehandler



SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





Postboks 8160 Dep Københavngatøn 10 01sO E£00

TELEFON 22 38 73 00

BANKGIRO 8276 01 00192 S Y 9715167

Søknad om patent

Søknad om	patent	la-e 03	-08-18*20033657	
Sche it lines yens rate anse longs in school		Skal utfylles av Patentstyret	lint C15 B 65 D	
Oppfinnelsens benevnelse	ANDEDNING FOR AV FLUIDER	UNDERTRYUNSANTI	Alm.tilgj. 2 1 FEB. 2005 PERT DISPENSERING	
Hvis saknaden er en internasjonal søknad som videretøres etter patentlovens § 31	Den internasjonale søknads i Den internasjonale søknads i			
Atrel Mair toper og adresse this noten sakes av flere vare been risighe. His more meadelaliset fill fetwice vice ba regre av oberre) Forset on newbandig så nes e sidel	MJETIL NÆSDE ASKEUN, 8 4314 SANDNES			
	sammen utfører 20 årsv		slike i fellesskap med fast ansatte som til- punktet). Det er søkers ansvar å krysse av he å utfyllende forklaring på siste side	
Oppfinner Haw ng to va) zdresse IF- the vion nod-endig tå resse ede)	WETIL NAPSDE ASUEVN, 8 4344 SAMONES			
Fulimektig	<u> </u>			
Hvis soknad tidligere * inngitt i eller wenior riket (For-art om hødvendie på næste side)	Prioritet kreves fra dato Prioritet kreves fra dato Prioritet kreves fra dato	sted sted sted	nr nr	
Hvis avoelt søknad Hvis utskilt søknad	Den opprinnelige søknads nr Den opprinnelige søknads nr		og deres inngivelsesdag begjært inngivelsesdag	
Deponert kultur av mikroorganisme		ır av mikroorganisme Oppgi ogs		
Utlevenng av prøve av kulturen		kultur av mikroorganisme skal bi ende ladd og patentforskriftenes	are utleveres til en særlig sakkyndig § 38 første ledd	
Angivelse av tegnings- ligur som ønskes publisert sammen med sammendraget	Fig nr 1B			

18/08/2003 23 09

SMARTSEAL/MARCON

PAGE 03

+4751630413

1

PATENTSTYRET 03-08-18*20033657

ANORDNING FOR UNDERTRYKKSAKTIVERT DISPENSERING AV FLUIDER

Den foreliggende oppfinnelse vedrører en undertrykksaktivert vertilmekanisme for kontrollert dispensering av fluider, deriblant flyterde næringsmidler, fra en beholder Når brukeren tilfører en tilstrekkelig sugekraft P2 over en trykksammenliknende membransone, blir et ventilområde som er kraftmessig tilknyttet membransonen, tilført en ventilåpnende kraft Når sugekraften opphører, lukker ventilområdet og forblir lukket sel; ved et overtrykk P3 i beholderen

Det er kjent fra patentlitteraturen flere anordninger som søker å oppnå en undertrykksaktivert dispensering av fluider
fra en beholder. Et eksempel ser vi i norsk patentsøknad nummer 2002-5957. Her oppstår det under aktivering en ventilbevegende kraft som følge av en trykkdifferanse over en membran Kraften overføres her i form av rotasjon og/eller en aksiell bevegelse til en ventil. En anordning som utnytter dette prinsippet må bestå av i det minste 2 deler som må kunne
beveges i forhold til hverandre. Det eksisterer også andre
anordninger der åpning og lukking skjer ved hjelp av mekanisk
bevegelse, men disse anordningene vil ikke kunne gi en auto-

SUGERØR 2 ~ 19 08 03

Ų.

+4751630413

2

matisk åpning og lukking av ventilen, noe som kan medføre utilsiktet dispensering (søl) Felles for ovennevnte anoraninger er at de er komplekse og dermed kan forventes å ha et relativt høyl kostnadsnivå

Den foreliggende oppfinnelse har til formål å avhjelpe ulemper med kjent teknikk. Formålet oppnås ved trekk som er angitt i følgerde beskrivelse og etterfølgende patentkrav

I følge oppfinnelsen oppnås formålet ved at ventilen som er brukt i tidligere teknikk erstattes av en langstrakt ventilsone som står i kraftmessig utveksling med en langstrakt memoransone Membransonen kan være en del av det ytre røret, så kan også ventilsonen Man oppnår herved å kunne ekstrudere nele anordningen som en del uten bruk av særlig avansert teknologi

Den foreliggende oppfinnelse omfatter nevnte rør der en eller flere aksielle membransoner og en eller flere aksielle ventilsoner er utformet i røret sin lengderetning. I hovedsak kan vi dele mellom bruk av indre eller ytre ventilsone, selv om oppfinnelsen fagmessig kan utformes på forskjellige måter og med kombinasjoner av disse metodene. Det kan altså benyttes flere ventilsoner og/eller flere membransoner og tilhørrende skillevegger, men for enkelthets skyld omtales disse i det etterfølgende kun i entall

Ved bruk av en indre ventilsone vil det ytre røret danne en tetningssone samt en beskyttelse mot deformasjon av de indre delene, som i dette tilfellet utgjøres av ventilsonen og membransonen Når røret ses fra enden slik som i fig 1 ser vi følgende soner i røret. Sone 1 (P1) er trykkavtettende skilt fra de andre sonene og er tilkoplet atmosfærisk trykk

SUGERØR 2 - 18 08 03

PAGE 05

Ų.

0

3

+4751630413

P1 eller en annen trykkreferanse Sone 2 (P2) er under konsumering i trykktettende forbindelse med brukeren og utgjør flytkaralen for fluider som har passert ventilsonen Sone 3 (P3) står i forbindelse med fluidet i beholderen og utgjør unngangsområdet for fluidet før det passerer ventilsonen Ved bruk av en ytre ventilsone blir ventilsonen og dermed også sone 3 (P3) flyttet til utsiden av det ytre røret (se fig 2)

Dersom oppfinnelsen skal utformes som et sugerør kan den nedre apne enden av røret lukkes for gjennomstrømning og samtidig formes som en spiss slik at det blir lett å stikke røret inn i er dertil egnet beholder. Den andre enden kan sveises eller på anner mate bearbeides slik at ventilsonen som kommer over væsken ikke lenger kan åpnes. Samtidig kan membransonen sitt referansetrykkområde (P3) forsegles i rørets øvre ende og forsynes med for eksempel et på øvre langsiden plassert irnluftingsnull som besørger innlufting fra atmosfæren til referansetrykkomradet

Det til nå omtalte ytre rør kan også forsynes med et nytt ytre rør oller profil som er trykkavtettende tilordnet resten av mekanısmen slik at det blir lettere å føre fluider gjennom ventilsonen uten å suge inn falsk luft dersom anordningen anvendes på en stiv beholder (se fig 3) Det ekstra profilet kan være en del av samme rør som omtalt tidligere eller det kan være et frittstående rør eller annen profilform som er festet permanent eller glidende til det tidligere omtalte røret Ved glidende festo kan en teleskopisk funksjon oppnås, noe som er en fordel under transport fastgjort på lave forpakninger

SUGERØR 2 - 18 08 03

1)

(

20

+4751630413

4

Det ytre røret og dets innvendige komponenter kan med fordel være utformet helt eller delvis i forskjellige materialer eller i forskjellige materialkombinasjoner. Det kan være en fordel å benytte stivt materiale for den ytre fysiske beskyttelse, mens det kan være fordelaktig å benytte myke materialer der ventilflatene møtes for å sikre pålitelig lukking Valg av materialer er ellers ikke vesentlig for den fundamentale funksjonen som utgjør selve oppfinnelsen, og kan derfor utføres av en plastteknisk fagmann

I enkelte tilfeller kan det være fordelaktig at hele anordringen tilvirkes med en rotasjon i lengderetningen. Man kan blant annet oppnå bedre styrke og dermed toleranse mot skader som følge av pøying eller sammenklemming

Det ytre løret kan også ha andre romlige former enn der rent sirkulære. I slike tilfeller kan det ytre røret omtales som et profil med de dertil ubegrensede muligheter for utførelse

I det følgende beskrives flere ikke-begrensende eksempler pa utførelser i følge oppfinnelsen. Disse er anskueliggjort på medfølgende tegninger, hvor fig 1-4 viser eksempler på utførelser i følge oppfinnelse

Fig la viser et stykke av en rørformet profil 2 i følge oppfinnelsen

Fig 1b og c viser snitt A-A av det ovennevnte profilet 2 der fig 1b viser anordningen i lukket tilstand og fig 1c viser anordningen i åpen tilstand. Ventilsonen 4 står i forbindelse med membransonen 6 som ved hjelp av det atmosfæriske trykket P1 som er representert på membransonen 6 sin bakside 12 be-

SUGERØR 2 - 18 08 03

+4751630413

5

sørger åpning av ventilsonen 4 når brukeren tilfører et tilstrekkelig undertrykk P2 i kanalen 18 Når ventilsonen 4 åpner vil det strømme fluider gjennom tilførselskanalen 20 Når
undertrykket P2 fra brukeren opphører, vil den ventilapnende
kraften fia memoransonen 6 opphøre og ventilsonen 4 vil lukkes av forspenningen i membransonen 6

Fig 2a,b viser et snitt gjernom en alternativ profilutforming i følge oppfinnelsen Her har ventilområdet 4 en åpningsretning direkte ut mot fluidet i beholderen. Virkematen er ellers lik som i fig la,b

Fig 3a viser en ytterligere utforming i følge oppfinnelsen som er gjennomskåret slik at vi kan se at det indre røret 1 er forsynt med et ytre rør 8 som hjelper til med å transportere fluidet til ventilsonen 6 Det indre røret 1 et lukket i sin nedre ende 22 slik at fluidet kun kan passere gjennom ventilsonen 6 ved anvendelse av aktiverende sugekraft P2 I røret 1 sin øvre ende 28 er membransoren sveiset fast i røret 1 sin indre vegg 30 slik at atmosfærisk trykk kun kan passere gjennom hullet 26

Fig 3b viser den samme anordning som beskrevet over, mer her sett fra snittet B-B

Fig 3c viser en alternativ utforming av et profil i følge oppfinnelsen. Her er det ytre og det indre røret laget fra samme profil, mens funksjonen for øvrig er lik som i fig 3a

25



5

¢

б

+4751630413

Patentkrav

- 1 Anordning for å hindre utilsiktet utstrømning av fluider fra en benolder (1), hvor anordningen omfatter minst ett rør (1) som inneholder minst én membransone (6) og minst én ventilsone (4), karakterisert den minst ene ventilsonen (4) er kraftoverførende forbundet med den minst ene membransonen (6) der det minst ene vent_lområdet (4) kan aktiveres ved tilførsel av sugekraft (P2<P1) over den minst ene membransonen (6) og døzmed apner for fluidstrømning gjennom ventilsoner (4)
- Anordning ifølge krav 1, karakterisert 2 v e d at ventilsonen (4) er kontinuerlig i røret (1) sin lengderetning
- Anordning ifølge ett eller flere av de foregående krav, karakterisert ved at røret (1) forsynes 15 med et ytre rør (8) som er permanent eller teleskopisk tilsluttet røret (1)
 - Anordning ifølge ett eller flere av de foregående krav, karakterisert ved at røret (1) forsynes med en fast tilsluttet profil som utgjør et ytre rør (8)
 - 5 Anoroning ifølge ett eller flere av de foregående krav, karakterisert ved at det ytre røret (1) og ventilsonen og/eller membrarsoren utløres i forskjellige materialer

25

20



PAGE 08

+4751630413

7

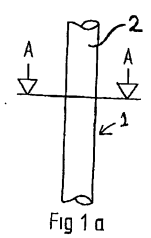
Sammenarag

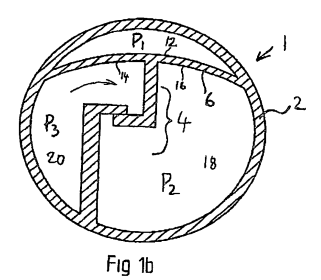
Der foreliggende oppfinnelse vedrører en undertrykksaktivert ventilmekanisme for kontrollert dispensering av fluider, deriblant flytende næringsmidler, fra en beholder Når brukeren tilfører en tilstrekkelig sugekraft P2 over en trykksammenliknende membransone, blir en ventilsone som kraftmessig tilknyttet til membransonen, tilført en ventilåpnende kraft Når sugekraften opphører, lukker ventilområdet og forblir lukket selv ved et overtrykk P3 i beholderen

20 (Fig 1b)



+4751630413 /3





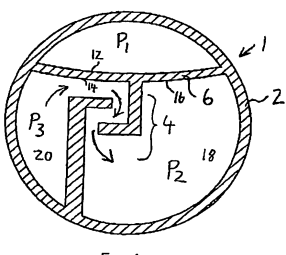


Fig 1c



03-08-18*20033657 ld

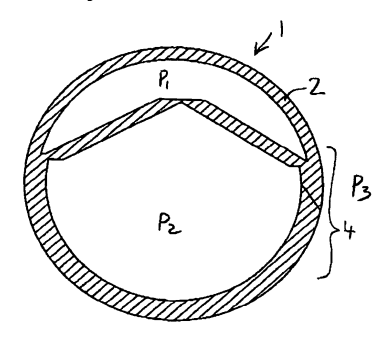


Fig 2a

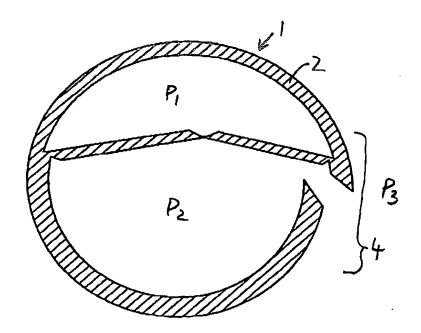


Fig 2b



PATENTSTYRET

⁺⁴⁷⁵¹⁶³⁰⁴¹³3

03-08-18*20033657

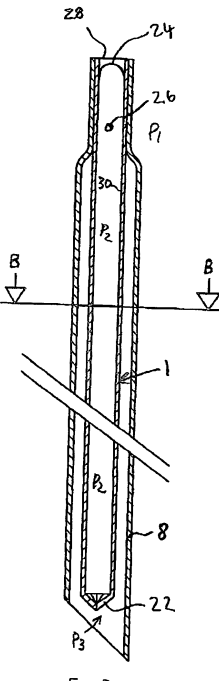


Fig 3a

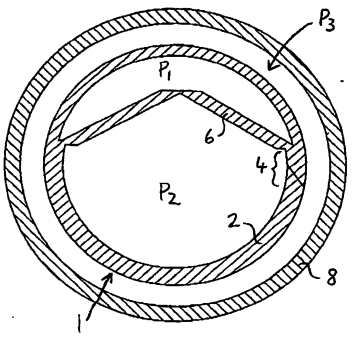


Fig 3b

P₁
P₂
P₂
P₃
P₃

Fig 3c

